English abstract of Japanese publication No. 56 (AD 1981))-4936; Published date: 03.02.1981

In a electromagnetic injection valve of Fig. 4, a valve movable element 5 is divided into two members of a valve side portion 50 and a stationary side portion 53, and a spring 56 is interposed between said two members 50, 52.

#### ⑫実用新案公報(Y2) 昭 56-4936

識別記号

广内整理番号

2040公告 昭和 56 年(1981) 2 月 3 日

F 16 K 31/10 H 01 F 7/16

7405-3 H 6664-5 E

(全2頁)

1

## 図直動形電磁弁

御実 願 昭 50-158439

昭 50(1975)11 月 21 日 22出 願

開 昭 52-70328 仝⋅

❸昭 52(1977)5 月 25 日

者 小林 昭行 忉考

> 小牧市大字北外山字早崎 3005 番 地シーケーデイ株式会社内

シーケーデイ株式会社 勿出 願 小牧市大字北外山字早崎 3005 番

**70代 理 人 弁理士 湯浅 恭三 外2名** 69引用文献

公 昭54-30529 (JP, B2)

#### 砂実用新案登録請求の範囲

弁座に対して開閉移動できるように弁体と連結。 された可動鉄心を収容する案内筒の外周に励磁コ イルと固定鉄心を配置し、該可動鉄心を該固定鉄。 心に吸着させる直動形電磁弁において、固定鉄心 の可動鉄心吸着底部と可動鉄心との間には第1の 弾圧はねを配置し、可動鉄心はその弁座側先端に 互に若干の相対移動を許す係止手段によって連結 された先端部分を有し、可動鉄心とその先端部分 との間には前記第1の弾圧ばねより大きな弾性を 有するばねを介在させたことを特徴とする直動形 電磁弁。

### 考案の詳細な説明

本考案は、分割された可動鉄心をはれを介在さ 30 せて互いに相対移動可能に連結し、ばねの作用に より可動鉄心吸着時の衝撃を緩和するよりにした 直動形電磁弁に関する。

との種の電磁弁において、電磁コイル作動時、 可動鉄心が急速に固定鉄心に吸着される時に固定 35 かつ下部には弁座13と係合するシール部材57 鉄心と可動鉄心との吸着面に衝撃が発生し、その 衝撃により振動や騒音が発生する。

とのような衝撃のくり返えしにより、固定鉄心 と可動鉄心とが当接する部分に摩耗、変形を生じ、 又他の部分が損傷するという不都合がある。 鉄片 の摩耗による鉄粉が、流体中に混入する可能性の 5 ある構成の電磁弁においては、特に弁体のシール 部材を損傷し流体洩れを生じる原因となる。

更に衝突部分の摩耗変形或は振動により動作不 良をひき起し、耐久性が低下するなどの欠点もあ

したがつて本考案の目的は前述のような従来の 10 電磁弁の欠点を排除し、動作が確実で耐久性に優 れしかも振動騒音の少ない電磁弁を提供すること もある。

本考案による電磁弁は可動鉄心を複数の部分に 15 分割し、その部分にばねを介在させて互いに相対 移動可能に連結したととに特徴を有する。

以下図面を参照して本考案による電磁弁の実施 例について説明する。

図において、1は入口ポート10、出口ポート 11および弁室12内で入口ポートの開口部周辺 に形成された弁座13を有する本体であり、その 本体の上部には電磁コイル2が取り付けられてい る。との電磁コイルの上部中心には固定鉄心3が 嵌合固定されている。

本体1、電磁コイル2および固定鉄心3によつ て限定されかつ弁室12と連通する円筒状空間4 内には可動鉄心5が移動可能に挿入され、その可 動鉄心は固定鉄心との間に設けられたばね 6によ つて常時弁座13に向つて押圧され、一端(図に おいて下端)が弁座と密封係合している。

可動鉄心5は、弁体として機能する弁座13側 の部分50と固定鉄心側の部分51との二つの部 分に分割され、一方の部分すなわち弁体50には 上部に開口して軸方向に伸びる穴52が形成され、 が嵌め込まれており、他方の部分51の下側には その穴52内に摺動可能に嵌合される凸部53が

1

形成されている。

凸部には直径方向に貫通しかつ軸方向に伸びる 孔55が形成されている。両端が部分50に固定 されたピン54がその孔55を買通し、それによ つて部分50と51との連結を行なつている。孔 55の内径はピン54がその内部を上下に(図に おいて)距離X移動できるように十分大きい。

穴52内にはその底と凸部先端との間にばね56が装着され、部分50と51とを互いに引き離す方向に偏倚している。

はね56の弾撥力はばね6の弾撥力より大きくしてあるので、図のように可動鉄心5が弁座に当接しているとき部分50の上端面と部分51の下端面との間には間隙Xが形成されるようになつている。孔55の軸方向幅は、ピンの直径に比べて大きく形成されているので、部分50と51とはピン54に妨げられることなく間隔Xの範囲内で互いに相対的に移動できる。

この電磁弁の動作において、電磁コイル2が励 磁されていないとき、可動鉄心5は図のように弁 座13と密封保合して入口ポート10と弁室12 との連通を阻止し、これによつて入口ポート10 と出口ポート11との連通を阻止する。

電磁コイルが励磁されると、可動鉄心5はばね 6の抗力に逆つて電磁力によつて固定鉄心により 吸着されて弁座から離れ、入口ボートと出口ボートとを連通する。この時部分51が固定鉄心3に 衝突するが、部分すなわち弁体50はばね56の 緩衝作用により間隙Xの範囲内で瞬間的に変位し て衝撃を吸収する。

とのように、本考案による電磁弁では可動鉄心が固定鉄心に当る際の衝撃が緩和されるので振動、 騒音を少なくすることができ、更にその衝撃により生じる動作不良を防止することもできる。

# 15 図面の簡単な説明

図は本考案による電磁弁の断面図である。 1:本体、2:電磁コイル、3:固定鉄心、5 :可動鉄心、50:弁体、51:部分、56:ば ね。

